

# FICHA DATOS TÉCNICOS

## AR GLYCOGEL ORGANIC 50%

Revisión:8 Julio -13

## **DESCRIPCIÓN PRODUCTO**

Fluido de refrigeración orgánico de nueva generación. Larga duración (Long Life).

Punto de congelación: - 37 °C ± 1°C.

Tecnología OAT. Uso directo. No diluir.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fórmula completamente orgánica. No contiene nitritos, nitratos ni aminas. Exento de silicatos. No contiene fosfatos. Por todo esto, es menos peligroso para las personas y más respetuoso para el medio ambiente.

Descenso del punto de congelación (-37°C) y aumento del punto de ebullición para su correcto funcionamiento en un amplio rango de temperaturas.

Características superiores antiespumantes reducen la cavitación y la formación de espuma.

Gran capacidad para transmitir el exceso de calor a la atmósfera.

Protege contra la corrosión al radiador, a la bomba y a todo el circuito de refrigeración, especialmente en aquellos en que existan elementos de aluminio y aleaciones.

Al ser su formula orgánica se degrada más lentamente que los anticongelantes-refrigerantes convencionales, alargando su vida notablemente.

### DATOS TÉCNICOS

**Descripción:** Anticongelante – Refrigerante 50% Orgánico.

Estado Físico: Líquido

**Aspecto: Visual** Fluido brillante y transparente.

Color: Visual Amarillo / Azul / Rosa / Lila

**Densidad** (20°C): **UNE 26-389** 1.062 / 1.072 g/ml

pH UNE 26-390 7.5 / 9.0

**Reserva Alcalina UNE 26-388** 0.6 / 2.6 ml HCl 0.1M

Punto de Congelación UNE 26-391 -37 °C ± 1 °C





# FICHA DATOS TÉCNICOS

## AR GLYCOGEL ORGANIC 50%

Punto de Ebullición

**UNE 26-375** 

145°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

#### **APLICACIONES**

En cualquier tipo de vehículo automóvil, autocares, camiones, tractores, maquinaria de obras públicas...En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna, incluidos los de aluminio y aleaciones, así como los demás elementos del sistema de refrigeración de estos metales, y en aquellos casos en que se requiera largos periodos de cambio de fluido.

### **NIVELES DE CALIDAD**

UNE 26-361-88 VW TL 774D (G12) - Color rosa. VW TL 774D (G12) (Excepto color) - Color amarillo y azul. VW TL 774F (G12 plus) - Color lila. **ASTM D 3306-00 ASTM D 4985-94** FORD WSS-M97B44D MB 325.0 FIAT 9.55523 **SAE J 1034/91 GENERAL MOTORS 6277M** PSA PEUGEOT-CITRÖEN B71-5110 **RENAULT 41-01-001/ Q type D NISSAN BS 6580 HONDA HES D2009-75 CUNA NC 956-16 (Fiat) BMW** 

#### **MODO DE EMPLEO**

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo. No diluir.

#### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### **OTRA INFORMACIÓN**

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Edición: C-Febrero-06. Editado por Judith Climent y revisado por Sr. Brustenga NP-7.3.1 IADA S.L. Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5 - 08735 Vilobí del Penedés (Barcelona) España - (+34) 93.897.84.37.





# FICHA DATOS TÉCNICOS

## AR GLYCOGEL ORGANIC 50%

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

